Heat exchanger for moistened breathing air

Patent number:

DE3618614

Publication date:

1987-12-10

Inventor:

KOCH JOCHIM DR (DE)

Applicant:

DRAEGERWERK AG (DE)

Classification:
- international:

A61M16/10

- european:

A61M16/10H

Application number:

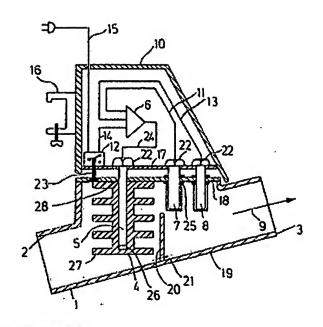
DE19863618614 19860603

Priority number(s):

DE19863618614 19860603

Abstract of DE3618614

A heat exchanger for moistened breathing air which can be connected to a breathing air line and has a breathing gas member which comprises a heating element and temperature sensors and is connected to a control unit for temperature control, is to be improved in such a way that simple sterilisation of the breathing gas-conveying components is possible without any risk of damaging sensitive electronic components. This is achieved in that the breathing gas member (1) and the control unit (10) are connected so as to be separable like modules in such a way that the temperature sensors (7, 8) and heating element (5) rigidly connected to the control unit (10) project into the breathing gas member (1) and can be removed together therefrom on separation of the control unit (10) from the breathing gas member (1).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 36 18 614.7 3. 6.86 2 Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag: 10. 12. 87

(7) Anmelder:

Drägerwerk AG, 2400 Lübeck, DE

(72) Erfinder:

Koch, Jochim, Dr., 2411 Hollenbek, DE

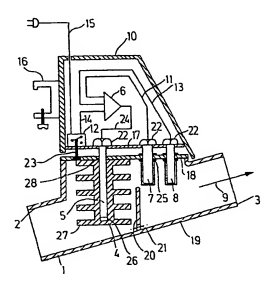
(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 27 47 488 DE-PS 20 67 415 GB 40 84 587 US

Bibliotheek Bur. J. A. Figendon 8 JAN, 1988

(54) Wärmetauscher für angefeuchtete Atemluft

Ein Warmetauscher für angefeuchtete Atemluft, der an eine Atemluftleitung anschließbar ist und ein Atemgasteil besitzt, welches ein Heizelement sowie Temperaturfühler enthält und der mit einer Steuereinheit zur Temperaturregelung verbunden ist, soll derart verbessert werden, daß eine einfache Sterilisation der atemgasführenden Bauteile vorgenommen werden kann, ohne daß empfindliche elektronische Bauteile beschädigt werden können. Dies wird dadurch erreicht, daß das Atemgasteil (1) und die Steuereinheit (10) derart modulartig trennbar miteinander verbunden sind, daß die mit der Steuereinheit (10) fest verbundenen Temperaturfühler (7,8) sowie Heizelement (5) in das Atemgasteil (1) hineinragen und zusammen bei Abtrennung der Steuereinheit (10) von dem Atemgasteil (1) aus diesem entfernbar sind.



BUNDESDRUCKEREI 10. 87 708 850/58

4/60



Patentansprüche

1. Wärmetauscher für angefeuchtete Atemluft, der an eine Atemluftleitung anschließbar ist und ein Atemgasteil besitzt, welches ein Heizelement sowie Temperaturfühler enthält, und der mit einer Steuereinheit zur Temperaturregelung verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Atemgasteil (1) und die Steuereinheit (10) derart modulartig trennbar miteinander verbunden sind, daß die mit der Steuereinheit (10) verbundenen Temperaturfühler (7, 8) sowie Heizelement (5) in das Atemgasteil (1) hineinragen und zusammen bei Abtrennung der Steuereinheit (10) von dem Atemgasteil (1) aus diesem entfernbar sind.

2. Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Atemgasteil (1) ein Betätigungsstück (23) enthält, welches bei miteinander verbundenen Steuereinheit (10) und Atemgasteil (1) ein Schaltelement (12) zur Weitergabe eines die 20 hergestellte Verbindung anzeigenden Schaltsignals an die Steuereinheit (10) betätigt.

3. Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Einlaßstutzen (2) und ein Auslaßstutzen (3) an dem Atemgasteil 25 (1) vorgesehen sind und daß das Atemgasteil (1) einen in Gebrauchslage zum Auslaßstutzen (3) hinwarts ansteigend verlaufenden Bodenteil (19) be-

kennzeichnet, daß auf der Ebene (19) eine in den Innenraum des Atemgasteils (1) ragende Verwirbelungsblende (20) für Atemgasströmung vorgesehen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher für angefeuchtete Atemluft, der an eine Atemluftleitung anschließbar ist und ein Atemgasteil besitzt, welches ein 40 Heizelement sowie Temperaturfühler enthält, und der mit einer Steuereinheit zur Temperaturregelung verbunden ist.

Ein derartiger Wärmetauscher ist bei einem Atemgasbefeuchter nach DE-OS 27 02 674 in eine Atemgas- 45 leitung eingebracht, wobei die angefeuchtete Atemgasluft durch den nachgeschalteten Wärmetauscher überhitzt wird, so daß die Atemgastemperatur am Ende der Atemgasleitung, wo sie der atmenden Person zugeführt wird, die geeignete, der Körpertemperatur angepaßte 50 Temperatur besitzt. Eine angeschlossene Regeleinheit steuert die Temperatur des Wärmetauschers in Abhängigkeit von den Temperaturwerten vor dem Wärmetauscher und am Ende der Atemgasleitung.

Angefeuchtete und angewärmte Atemgasleitungen 55 bieten jedoch für Keimwachstum die geeigneten Umgebungsbedingungen. Wenn auch der bekannte Wärmetauscher selbst infolge seiner erhöhten Temperatur ein Keimwachstum an seiner dem Atemgas ausgesetzten Oberfläche verhindert, so sind doch die übrigen atem- 60 gasführenden Teile einer sorgfältigen Desinfektion bzw. Sterilisation unzugänglich. Außerdem ist die angeschlossene Steuereinheit mit ihren elektronischen Baukomponenten beispielsweise einer Heißdampfsterilisation von 134°C nicht gewachsen.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, einen Wärmetauscher der genannten Art so zu verbessern, daß eine einfache und wirksame Sterilisa-

tion der atemgasführenden Bauteile vorgenommen werden kann, ohne daß empfindliche elektronische Bauteile zerstört werden können.

Die Lösung der Aufgabe erfolgt dadurch, daß das 5 Atemgasteil und die Steuereinheit derart modulartig trennbar miteinander verbunden sind, daß die mit der Steuereinheit verbundenen Temperaturfühler sowie Heizelement in das Atemgasteil hineinragen und zusammen bei Abtrennung der Steuereinheit von dem Atemgasteil aus diesem entfernbar sind.

Der Vorteil der Erfindung ist hauptsächlich darin zu sehen, daß durch die modulartige Trennung von Atemgasteil und Steuerteil das Atemgasteil aus sterilisierfähigem Material gefertigt werden kann, wobei sämtliche empfindlichen elektrischen bzw. elektronischen Baukomponenten vor der Sterilisation entfernt werden können. Während des Betriebes des Wärmetauschers bei angeschlossener Atemluftleitung ist dieser als selbständige Betriebseinheit an jeder dafür geeigneten Stelle innerhalb der Atemluftleitung einsetzbar. Dabei sorgt die kurze elektrische Rückkopplung zwischen Heizquelle und Temperaturfühler in demselben Gehäuse für eine schnell reagierende Temperaturregelung. So kann beispielsweise der Wärmetauscher unmittelbar im Anschluß an den Auslaß eines Wasserverneblers angeschlossen werden, welcher das einzuatmende Gas, beispielsweise Sauerstoff, mit den in diesem verteilten Wassertröpfchen über den Wärmetauscher zu der mit dem Atemgas zu versorgenden Person leitet. Die Rege-4. Wärmetauscher nach Anspruch 3, dadurch ge- 30 lung für die Atemlufttemperatur kann dann schnell und empfindlich auf Änderungen der Vernebelungsmenge bzw. der zugeführten Sauerstoffmenge reagieren. Andererseits kann der Wärmetauscher auch am Ende einer Atemgasleitung kurz vor ihrem Ende angebracht sein, 35 um dort die Atemgastemperatur zu regeln.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung kann zweckmäßigerweise das Atemgasteil in angekoppeltem Zustand an die Steuereinheit einen entsprechenden Schalter in der Steuereinheit betätigen, durch welchen eine Information abgegeben wird, um die Beheizung des Heizelementes erst dann zu beginnen, wenn das Atemgasteil an die Steuereinheit angekoppelt ist.

Zweckmäßigerweise ist der Boden des Atemgasteiles in Gebrauchslage mit zum Auslaßstutzen hinwärts ansteigendem Verlauf ausgebildet. Damit wird sichergestellt, daß etwa anfallende Kondensatmengen aus der angefeuchteten Atemluft in die Atemluftleitung zurückfließen und nicht mit dem Atemluftstrom transportiert werden können, bzw. zu einem Verschluß führen.

Zweckmäßigerweise ist das Atemgasteil mit einer Verwirbelungsblende versehen, welche das Atemgas möglichst umfassend das Heizelement und die nachfolgenden Temperaturfühler umströmen läßt. Sofern diese Verwirbelungsblende am Gehäuseboden des Atemgasteils angeordnet ist, ist an deren Basis eine Rückflußöffnung für möglicherweise anfallendes Kondensat vorzusehen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der einzigen Figur schematisch dargestellt und im folgenden näher erläutert.

Der Wärmetauscher besteht aus einem Atemgasteil (1) und einer in einem Gehäuse (10) untergebrachten Steuereinheit. Das Atemgasteil (1) ist über einen Einlaßstutzen (2) und einen Auslaßstutzen (3) an eine nicht dargestellte Atemgasleitung anschließbar. Die Durchströmungsrichtung des Atemgases ist durch den Pfeil (9) dargestellt. Innerhalb des Atemgasteils (1) ragt ein Wärmekörper (4) ein, der zur Vergrößerung seiner Oberfläche, über welche die Wärme abgegeben werden kann, zahlreiche Rippen (27) besitzt. Im Inneren des Wärmekörpers (4) ist eine Aufnahmebohrung (26) angebracht. In das Innere des Atemgasteils (1) ragt eine an der Bodenplatte (19) befestigte Verwirbelungsblende (20) hincin, an deren Fußpunkt eine Rückströmöffnung (21) vorgesehen ist. Die der Bodenplatte (19) gegenüberliegende Montageplatte (18) enthält zwei Hülsen (25), eine mit der Aufnahmebohrung (26) übereinstimmende Öffnung (28) sowie ein als Schaltstift ausgebildetes Betätigungselement (23). Auf die Montageplatte (18) ist das Gehäuse (10) mit seiner Verbindungsplatte (17) auf das Atemgasteil (1) aufgesetzt. Dabei durchdringt ein Heizstab (5) die Öffnung (28) und füllt die Aufnahmebohrung (26) fast vollständig. Ein Temperaturfühler (7) und ein Über- 15 temperaturfühler (8) dringen in die beiden Hülsen (25) und ragen in den Innenraum des Atemgasteils (1) hinein. Heizstab (5) und Sensoren (7, 8) sind auf der Verbindungsplatte (17) über Schraubverbindungen (22) mechanisch befestigt, an welche gleichzeitig die entsprechen- 20 den Verbindungsleitungen als Heizleitung (24) zu dem Heizstab (5) sowie als Temperaturfühlerleitung (11) und Übertemperaturfühlerleitung (13) für die beiden Sensoren (7, 8) angeschlossen sind. Weiterhin ist auf der Verbindungplatte (17) innerhalb des Gehäuses (10) ein 25 Schalter (12) befestigt, welcher bei montierter Steuereinheit (10) auf dem Atemgasteil (1) über den Schaltstift (23) eingeschaltet wird und somit bei angeschlossener Netzleitung (15), welche durch das Gehäuse (10) nach draußen geführt ist, einen Regelverstärker (6) über Lei- 30 tung (14) mit elektrischer Energie versorgt. Der Regelverstärker (6) liefert über die Heizleitung (24) die notwendige Energie an den Heizstab (5), um die durch das Atemgasteil (1) hindurch strömende angefeuchtete Atemluft auf einen vorgebbaren Temperaturwert auf- 35 rechtzuerhalten. Je nach Abweichung der Solltemperatur von dem Temperaturwert, welchen der Temperaturfühler (7) an den Regelverstärker (6) abgibt, wird eine entsprechende Heizleistung an den Heizstab (5) abgegeben. Bei Ausfall des Temperatursensors (7) oder aus 40 anderen Gründen, welche eine Überhitzung des angefeuchteten Atemgases befürchten lassen, schaltet der Übertemperaturfühler (8) den Regelverstärker (6) ab, so daß die Heizleistungszufuhr zu dem Heizstab (5) unterbrochen ist. Über einen Befestigungshalter (16) an einer 45 Gehäusewand der Regeleinheit (10) ist der Wärmetauscher an einen geeigneten Gebrauchsort befestigbar.

Soll der Wärmetauscher desinfiziert werden, braucht dazu lediglich die Steuereinheit (10) von dem Atemgasteil abgenommen zu werden, wobei zunächst der Schaltstift (23) den Schalter (12) betätigt und die Stromversorgungsleitung zu dem Regelverstärker (6) unterbricht und sowohl der Heizstab (5) aus dem Wärmekörper (4) als auch die beiden Fühler (7, 8) aus ihren Hülsen (25) herausgezogen werden, so daß alleine das Atemgasteil (1) ohne jegliche elektrische Baukomponente mit geeigneten Mitteln desinfiziert werden kann. Bei geeigneter Materialwahl für das Atemgasteil (1) ist sogar eine Heißdampfsterilisation bei 134°C möglich. Die abgenommene Steuereinheit (10) ist währenddessen sogar bei angeschlossener Netzleitung (15) ohne Spannungsversorgung für die energieliefernden Bauteile, so daß eine Erhitzung des Heizstabes (5) vermieden wird.



36 18 614 A 61 M 16/103. Juni 1986
10. Dezember 1987

